PAT-NO:

JP407021332A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07021332 A

TITLE:

METHOD AND DEVICE FOR CHANGING SETTING

PARAMETERS OF

MACHINE AND DEVICE

**PUBN-DATE**:

January 24, 1995

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** BELON, FONTAL JUAN BAUTISTA JOSEPH, GIRALT ADROHER ANDREW, DAVID MACKENZIE

INT-CL (IPC): G06K019/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide method and device for easily and automatically changing the setting parameters of a machine and a device through a thin layer medium.

CONSTITUTION: Concerning the method for changing the value of the setting parameter for determining the operating condition of the machine, a mark coded according to the value of the setting parameter or configuration parameter of the machine is generated on the thin layer medium (a), a thin layer medium 5 provided with the prescribed mark is supplied to the automatic reading head of this machine (b), a graph signal generated on the thin layer medium 5 is automatically read by the reading head means integrated into the control component of the machine (c), the read result is transmitted to a microprocessor 9 (d), this read value is compared with fixed tables 10 and 11 stored in a computer memory equivalent with that parameter value (e), and the microprocessor 9 issues an instruction to the component of the machine depending on the exact values of parameters on different operating conditions (f).

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-21332

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.CL.6

識別記号 庁内整理番号 ΡI

技術表示箇所

G06K 19/00

G06K 19/00

X

# 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全8頁)

(21)出願番号 特願平6-162640

(22)出顧日

平成6年(1994)6月21日

(32)優先日

(31)優先権主張番号 93500089.3

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

1993年6月21日

(71)出願人 590000400

ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル ト ハノーパー・ストリート 3000

(72)発明者 ジュアン・ポウチスタ・ペロン・フォンタ

スペイン国サント・クガート・デル・パレ ス 08190 アペニダ・グラエルス 501

(72)発明者 ジョセフ・ギラート・アドロアー

スペイン国サント・クガート・デル・パレ

ス 08190 アペニダ・グラエルス 501

(74)代理人 弁理士 遠藤 恭

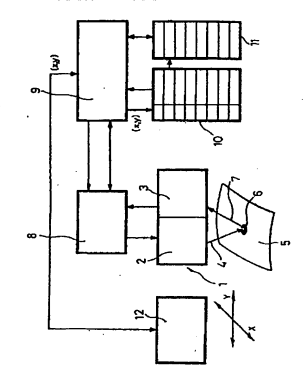
最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 マシンおよび装置のセッティング・パラメータの変更方法および変更用デパイス

#### (57)【要約】

【目的】 薄層媒体により簡易かつ自動的にマシンおよ び装置のセッティング・パラメータ変化させるための方 法およびデバイスを提供する。

【構成】 マシンの動作条件を決定するセッティング・ パラメータの値を変更する方法であって、a)マシンの セッティング・パラメータまたはコンフィギュレーショ ン・パラメータの値に従ってコード化されたマークを薄 層媒体上に生成し、b) 所定のマークを備えた薄層媒体 を該マシンの自動読み取りヘッドに供給し、c)マシン のコントロール・コンポーネントに組み込まれた読み取 りヘッド手段により、薄層媒体上に生成されたグラフ信 号を自動的に読み取り、d)該読み取りの結果をマイク ロプロセッサに伝送し、e)この読み取られた値を、そ のパラメータ値と等価のものを含んでコンピュータ・メ モリに蓄積された固定的なテーブルと比較し、f)動作 条件が異なるパラメータの正確な値に依存するマシンの コンポーネントに対して、マイクロプロセッサにより命 令を発することを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マシンまたは装置の動作条件を決定する セッティング・パラメータの値を変更する方法であっ て、

- a) マシンまたは装置のセッティング・パラメータまた はコンフィギュレーション・パラメータの値に従ってコ ード化されたマークを薄層媒体上に生成し、
- b) 所定のマークを備えた前記薄層媒体を該マシンの自 動読み取りヘッドに供給し、
- c) マシンまたは装置のコントロール・コンポーネント 10 に組み込まれた読み取りヘッド手段により、薄層媒体上 に生成されたグラフ信号を自動的に読み取り、
- d) 該読み取りの結果をシステム・マイクロプロセッサ に伝送し、
- e) 該読み取られた値を、該パラメータ値と等価のもの を含んでコンピュータ・メモリに蓄積された固定的なテ ーブルと比較し、および、
- f)動作条件が異なるパラメータの正確な値に依存する マシンのコンポーネントに対して、マイクロプロセッサ 置のセッティング・パラメータの変更方法。

【請求項2】 発光でき、かつグラフィック・マークを 保持する薄層媒体からの反射光を検出できる、発光およ び反射光の検出用ヘッドを含んでなる、マシンまたは装 置のセッティング・パラメータの変更用デバイスであっ

前記ヘッドは信号の取得に関連し、またマイクロプロセ ッサに関連した条件付けユニットに関連しており、反射 光の発光レベルの値がコンピュータ・メモリ内に永久的 に蓄積されているパラメータのテーブルと比較されるも 30 のであり、マイクロプロセッサはマシンの機械的な動作 的構成部に関連しており、該マイクロプロセッサからの 対応する設定命令を受け入れるようにされている、こと を特徴とする前記デバイス。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マシンおよび装置のセ ッティング・パラメータの変更方法および変更用デバイ スに関し、具体的には、種々のタイプのマシンおよび装 置、特にプリンタ、プロッタ、複写機、ファクシミリ等 40 における動作条件を、例えばシート状、カード状、フィ ルム状の薄層(あるいは薄膜)媒体により簡易かつ自動 的に変化させるための前記方法および前記デバイスに関 するものである。

#### [0002]

【技術背景】既知であるように、マシンおよび装置の動 作条件(全体としてコンフィギュレーション(conf iguration)としても知られている)は、特定 の値に依存し、該特定の値は問題のマシンや装置が機能 する際に役割を果たす複数の異なるパラメータに対して 50 る。

指定される。このために、例えばあるマシン・ツールの 動作条件は、ワークピースを支持するプレートの速度、 該ツールの線形的な変位の速度、該ツールの個数、該ツ ールの線形的な経路、および、その他の多くのファクタ として与えることができる。また、グラフ・プロット装 置のようなマシンにおいて変動されるべきパラメータ は、言語、グラフィック言語特性、ページ・フォーマッ ト、使用されるべきペンのタイプ、および、その他の事 項である。別のタイプのマシンにおける動作条件は、マ シン自体の動作特性に関連した特定のパラメータに依存 している。

【0003】マシンのコンフィギュレーションを規定す る異なるパラメータの値の変動は、ユーザに利用可能な 異なるタイプの手段で実行されるものであり、この手段 は電子的なマシンおよび装置の場合にはユーザ・インタ フェースとして通常は知られている。

【0004】一般的にいえば、動作条件を調節するパラ メータの値を設定するプロセスは、ユーザ・インタフェ ースを構成するディスプレイ・スクリーンおよび関連の により命令を発する、ことを特徴とするマシンおよび装 20 キーボードからなるアセンブリによって実行される。一 連のメニューをスクリーン上で表示可能にし、ユーザが キーボードを用いてメニューおよびサブメニューに追従 できるようにし、そして最も利便性のあるオプションを 選択できるようにする。通常は、例えばスクリーンは1 6キャラクタの2ラインまたは20キャラクタの2ライ ンからなるものであるが、コストの問題に係わらず、よ り大きい寸法のスクリーンを用いることもできる。

> 【0005】ユーザによって設定するこのプロセスは、 該プロセスを実行するために必要な時間、および、その 実現のための比較的な困難性のために取り扱いが容易で はない。その理由は、2ライン式のスクリーンでは、通 常は、装置の動作条件およびそれらを変動させるために 実行されるべき動作を知得できるために必要な全ての情 報をユーザに提供できないことにある。従って、ユーザ は所望の新しい設定や所望の新規な設定やコンフィギュ レーションが完成されるまでの間、マシンや装置の実際 の設定やコンフィギュレーションが完全に発見されるま で、スクリーンを介して多くの連続的なステップの実行 を余儀なくされる。

#### [0006]

【発明の目的】本発明は上記の不利益を克服するための ものであり、その目的は、マシンや装置の、設定やコン フィギュレーションについての迅速な設定のための方法 および対応するデバイスまたは手段を提供することにあ る。また、他の目的は、ディスプレイ・スクリーンの使 用を必要とすることなく、前記設定やコンフィギュレー ションの変更を極めて迅速にすることで、高価なディス プレイ・スクリーン・システムを排除して、マシンまた は装置が極めて容易に使用できるようにすることにあ

[0007]

【発明の概要】上記の目的を達成するために、本発明は、パラメータの各々に対する値に従ってコード化されたグラフィック信号を運ぶための薄層媒体の配列を提供するものである。該パラメータの設定により、コード化されたグラフィック・マークを運ぶ前記薄層媒体がマシンに対して給送されたときに、装置またはマシン自体が、書き込み媒体のグラフィック・マークが意味する、異なるパラメータの設定に対する命令を解釈することが可能にされる。マシンまたは装置の関連構成部に対する10前記パラメータの訂正をするための命令が発せられるのであり、この後にマシンまたは装置は、設定された新規な条件の下で機能するようにされる。

【0008】本質的にいって、薄層媒体は、固定タイプの位置決め用基準マークを含み、これらのマークは、基準信号の位置を考慮に入れたパラメータに対して関連するグラフィック・マークを関連させるインタフェースによって解釈されるべきものである。その本質的な利益の一つは、傾斜したまたはずれた配置に起因するグラフィック・マークの解釈におけるエラーを回避できることで20ある。薄層媒体上に生成された前記のグラフィック・マークは、装置またはマシン自体に組み込まれたリーダー・デバイスによって読み取られる。そして、この読み取り段階での結果がシステム・マイクロコンピュータにおいてタビュレート化した値と比較され、それらが新規な設定またはコンフィギュレーションのパラメータの値と関連付けできるようにされる。

【0009】本発明は、プリント能力を有するパラメータの設定値を変化させるための手段のアセンブリを好適に提供し、実際のセッティング・パラメータの値は薄層 30 媒体上で再生できるものであって、マシンまたは装置の設定状態を正確に知るためには、ユーザはマシン自体によってプリントされた薄層媒体を調べるだけである。この媒体は、マシンの実際の設定状態に対応するグラィック・マークを示し、ユーザがこれらのマークを読み取りおよび解釈するのは極めて容易である。そして、ユーザはマシンの設定変更をユーザが希望するときには、新規なパラメータ値に対応する新規なマークを導入することができる。

【0010】従って、本発明は、本質的に、その上にコ 40 ード化されたマークがパラメータ値に従って作成されている前記薄層媒体、薄層媒体を読み取るための光学的なデテクタ・システム、該光学的システムから信号を取り出すいわゆる取得システム、および、該パラメータに対するコード化された値を等価のテーブルと比較して、該マークとパラメータに対して必要とされる値との間の等価のものを得るためのマイクロプロセッサを含んでいる。このマイクロプロセッサは、パラメータの設定値を変化させるための、マシンまたは装置の構成部対する適切な命令を最終的に発する。 50

4

【0011】ディテクタ・システムは好適には光学的反射トランスジューサであり、ORT (Optical Reflective Transducer)なる略語によっても知られている。このシステムに含まれている発光手段は発光ダイオード (LED)の形式のものであり、これから伝送される光ピームはコード化されたマークを保持する薄層媒体により反射され、その反射はデバイス自体のフォトダイオードによって検出される。ORTの出力は取得システムによって処理され、マイクロプロセッサに対して伝送される。マイクロプロセッサに対する信号入力は光反射の強度のレベルに当るものであり、マイクロプロセッサは、このレベルを薄層媒体上でユーザによりプロットされたマークのコントラストを計測するために用いる。

【0012】前記薄層媒体またはステンシルの各々の位置がマイクロプロセッサによって調べられるが、これは、先に指示され、初期に同定された薄層媒体上の基準マークに関してインデクスされるものである。その目的は、ユーザ・インタフェースにおける薄層媒体の僅かな偏りまたは変位に関して変動されたコード化マークの読み取りを防止することにある。

【0013】ここで認められるように、本発明では、特に光学的なリーダー・システムを含む装置に関して、用いられるべき手段の複雑性が著しく縮小されることから、相当なコストの節減が可能となる。

【0014】ここで留意されるべきことは、略語VFD, LED, LCD, 等として知られているディスプレイ・スクリーンを備えた既知のシステムは高価のものであり、それらのコストは、システムの全体的なコストの相当な割合を表していることである。

【0015】システムの設計上の観点からも注意されるべきことは、ディスプレイ・スクリーンの省略を可能にできることであり、これによっても、電子的システムの他の構成部において起因する問題や、マシンまたは装置の機械的または電気的な設計に影響をもたらす静電的な放電システム(EDS)および電磁的な干渉システム(EIS)として知られているような、それらの訂正のための特定の手段の導入が必要とされる問題等、種々の問題が回避される。

〇 【0016】同様にして、メニュー駆動式システムによるディスプレイ・スクリーンを組み込んでなるデバイスは、使用のためのそれらの能力を増大させるそれらの設計に関して相当な問題がある。ユーザは一般的にはユーザの側との相互作用を必要とする方法には精通しておらず、また、この方法はユーザが実行するのには不便であることから、使用のために受け入れ可能な能力を達成するために、装置の設計およびテストに関する相当な努力が必要とされる。

【0017】これに関しては、本発明は相当な進歩を示 50 しており、グラフィック・マークが作成されるべき薄層 セッティング用の媒体やシートだけを必要とする結果と して、ユーザにとっては精通可能であり、面倒なもので はないシステムが表されている。これにより、設計の問 題が少なくなり、より大きな能力および使用の便宜が図

【0018】ここで注意されるべきことは、ディスプレ イ・スクリーンおよびツリー・タイプ・メニューの組み 合せに基づくインタラクティブ・システムは、ツリー・ タイプ・メニューには精通しておらず、電子的な装置の ためのメニュー駆動式インタフェースの使用の仕方を知 10 らない大方のユーザには不慣れのインタフェース・シス テムを表すことである。

【0019】更に、ディスプレイ・スクリーンおよびツ リー・タイプ・メニューを備えた大方のシステムにおい ては、それらのタスクにおいてユーザの助けになる構成 (context) または背景 (scenario) に 関する情報が殆ど与えられない。 すなわち、 ユーザは、 ・実際の位置に先行するメニュー・ツリーにおける位 置、

- ・メニュー・ツリーの実際の位置、
- ・メニュー・ツリーにおける種々のオプション(実際の 位置の下部で知覚するオプション、または、メニュー・ ツリーの側に対するオプション)、について知るところ ができない。

【0020】ユーザは、利用可能な設定を発見するため に全体的なメニュー・ツリーを通過せねばならず、ま た、いずれのオプションが利用可能であるかを発見する ために全ての可能なオプションの各設定に対する試験サ イクルを生じさせねばならない。

タフェースは、構成部のその組み合わせとして殆どのユ ーザには精通可能なものである。そして、該構成部はグ ラフィック・マークが手動で作成される薄層媒体によっ て統合されるだけであり、そのコントロール・パネルを 用いるだけでマシンに給送されるものである。

【0022】従って、本発明は以下の諸事項を含む方法 によって特徴付けられる。即ち、

- a) マシンまたは装置のパラメータを設定する値または コンフィギュレーション値に従ってコード化されたマー クを薄層媒体上に生成すること、
- b) 生成されたマークを備えた薄層媒体をマシンにおけ る自動的な読み取りヘッドに供給すること、
- c) マシンまたは装置のコントロール・コンポーネント に組み込まれた読み取りヘッド手段によって、薄層媒体 上に提供されたグラフィック信号を自動的に読み取るこ
- d) 読み取りの結果をシステム・マイクロプロセッサに 伝送すること、
- e) 読み取られた値を、コンピュータ・メモリに蓄積さ れ、またパラメータ値と等価のものを含む固定的なテー 50 ョンを発見するために、ユーザが全体的なツリー・シス

ブルと比較すること、および

f ) 動作条件が種々のパラメータの正確な値に依存する マシンの構成部に対して、マイクロプロセッサにより命 令を発すること、を含む方法によって特徴付けられる。 【0023】また、同様にこの方法は、薄層媒体におい て予め固定的な基準マークを作成すること、前記の基礎 的な基準に対してインデクスされるパラメータに対する マークを別に設定すること、および、薄層媒体の基準マ ークに関連する座標系のある所定の点において、パラメ ータのコード化された値に対応するゾーンにおいて薄層 媒体上に予めトレースして配置されたゾーンにシェード 付けをすることにより、該薄層媒体上にグラフィック・ マークを作成すること、を含んでいる。

【0024】本発明によれば、薄層媒体上のグラフィッ ク・マークは2個の連続相において読み取られるもので あり、その第1の相においては薄層媒体の基準マークが 読み取られ、その第2の相においては薄層媒体の前記基 準マークに関連したプロット・マークが読み取られる。

- 【0025】本発明によって提供されるデバイスは、発 20 光および反射光の検出のためのヘッドであって、発光お よびグラフィック・マークを運ぶする薄層媒体からの反 射光を検出できるものを含んでおり、前記ヘッドは信号 の取得に関連し、また、マイクロプロセッサに関連した 条件付けユニットに関連しており、反射光の発光レベル の値はコンピュータ・メモリ内に永久的に蓄積されてい るパラメータのテーブルと比較されるものであり、マイ クロプロセッサはマシンの機械的な動作的構成部に接続 されており、該マイクロプロセッサからの対応する設定 命令を受け入れるようにされており、発光ユニットに
- 【0021】対照的に、本発明によれば、ユーザ・イン 30 は、一定強度の発光をする線形的な発光ダイオードが含 まれている。発光し、反射光を検出するヘッドは、グラ フ・プロット装置の読み取りヘッドのユニットに当るも のである。

【0026】本発明によって提供されるユーザのための 利点の中で、次のような事項を挙げることができる。 装置またはマシンによる著しく減少された直接的な相互 作用。シートの設定がデバイスにおいて一旦位置決めさ れると、設定プロセスにおいてユーザによる更に別の相 互作用を必要とすることがなく、また、いかなる制御が 40 実行されることも不要である。

- 必要とされる設定についての分離された(オフライン の) 準備。シートの設定は所要の場所および所要の時点 においてユーザにより生成され、そして、所望の時間に おいて用いられる。かくして、これの意味することは、 特に周辺部の装置またはマシンにおいて、そのユーザが 設定またはコンフィギュレーションを「変更」しなが ら、連続して使用可能にされることである。
- ·ワン·ゴー(one go)での完全に全ての設定を 観察すること。装置またはマシンのコンフィギュレーシ

テムを通過させねばならないメニュー・ツリー・システムにおいて生じることとは対照的に、本発明によれば、全てのパラメータおよび可能性のあるオプションが、薄層媒体上において即座に可視状態にされる。

・予め用意されたコンフィギュレーションの設定。予め 用意され、その使用が必要とされるときに、該当の時点 までに出された異なるコンフィギュレーションによる種 々のシートの設定は、ユーザに対して利用可能にされ る。

・所要の設定に対する直接的なアクセス。完全なメニュ 10 ー・ツリーを通過させることなく、また、変更が所望される設定だけを実行することにより、ユーザは、実行を所望する設定を直接的にアクセスすることができる。 【0027】

【実施例】本発明をより良く理解するために、例示的な 図面が添付されている。図1は本発明の原理的な構成部 分を概略的に示すブロック図であり、図2はパラメータ の設定のための薄層媒体の概略的な例示図である。

【0028】図面に示されているように、本発明の対象 であるシステムは、発光および検出デバイス1 (これに 20 主として含まれているものは、主として発光ダイオード (LED) タイプのものである発光手段2、および、感 知性のフォトダイオードによって光を検出する構成部3 である)を含んでおり、前記システムは、基準数値6を 保持するようにコード化されたマークを保持している薄 層媒体5に向けて光を投射するようにされており、ま た、グラフィック・マーク6上に落ちる光ビームは放射 光7の形式でセンサー3に反射するようにされている。 発光および検出用のアセンブリは信号取得/条件付けデ バイス8に接続されており、このデバイス8は続けてマ 30 イクロプロセッサ9に接続されている。このマイクロブ ロセッサ9は、取得システム8から得られた光反射デー タをパラメータ・テーブル10および11と比較するこ とができるものであり、グラフ・プロッタのような周辺 部からなるマシンまたは装置の電気機械システム12に 対して、適切な設定の命令を発するようにされる。

【0029】本発明によれば、薄層媒体5上に基準マークを生成させることが必須である。例えば、ある一つの座標系によれば(図においては、デカルト座標系におけるX、Y軸の形式で示されている)、認めることができ40るように、デバイス1が前記マークに対する初期的な基準を得るために、後続の読み取りが前記マークと関連することが可能にされ、これにより、媒体の角度的または線形的な変位の結果としてのいかなるエラーでも防止するために、任意の別のタイプの基礎的な基準マークを設定することができる。

【0030】X, Y座標系またはたの直交軸座標系を用いるのに代えて、極座標等の座標系を用いることもできる。

【0031】図2に概略的に示されているように、薄層 50 ラメータ値に関連してプリ・プロットされたゾーンがシ

媒体5は座標系に対する基準信号を含むシートまたはカ ードの形式の媒体からなることが可能であり(これは、 明確さの目的のために図には表現されていない)、ま た、シェード付け (陰影付け) または類似のやり方によ り包囲されたゾーンを用意することにより、ユーザによ る異なるグラフ信号エリアとされている。かくして、例 えば、13, 14, 15, 16, 17, 18および19 のような種々の信号ゾーンが示されており、その各々は 異なるパラメータのためのものであって、ゾーン13に おいて基準数値20を保持するようなプリ・トレース式 のエリアを有しており、ユーザによって生成されるべき グラフィック信号のディメンジョンを標準化するように している。また、図2に包含されるように、異なるプリ ・トレース式の信号20は、基準エリアに対応するパラ メータの異なる値または値の範囲に対応することにな る。かくして、例えば、エリア13は異なる言語を指示 するために先行してトレースされた複数のゾーンを含ん でおり、ここで、指示Aはリテラル「言語」の指示に対 応している。ゾーン14の場合においては、指示Bは 「インタフェース」の指示に対応しており、また、指示 B1およびB2は、それぞれ、「ボー・レート」および 「パリティ」に対応している。ゾーン15は、この場合 においては、英字Cによって指示された「グラフィック 言語」に対応している。エリア16は、英字Dによって 指示された「ページ・フォーマット」に対応しており、 これに対して、英字D1およびD2は、可能性のある指 示「回転」および「ミラー」に対応している。エリア1 7は、「オン」および「オフ」に対するプリ・トレース 式のゾーンを有する指示「マージ」に対応している。エ リアF1およびF2は、ゾーン19および18の、それ ぞれの先行してプロットされた信号に付加された指示信 号において観察することが可能な、幅および密度の双方 に対する異なるパラメータ値に対応することができる。 英字F3で示されるものは、可能性のあるプロット用の ペンの数であり、先行してプロットされた信号のライン によって指示されている。

【0032】ある第1の実施例において、本発明はプロット用の装置に組み込まれるものであり、このような装置においては、典型的な用紙であるような薄層媒体5が装置自体によってプリントされるものである。

【0033】本発明の1実施例においては、マシンまたは装置自体のプリント用デバイスによってプリントされる薄層媒体5が第1に設けられており、ユーザは、これにより、薄層媒体上でマシンにより生成されたプリントを評価して、マシンの動作状態を迅速かつ全体的に認めることができる。これに続けて、ユーザは、マシンによって助長される薄層媒体自体におけるマーク付けを進行させ、異なるパラメータに対する新規な値が多様になるようにされる。この目的のために、薄層媒体の異なるパラメータにに関連してアリープロットをおかびーンがシ

ェード付けされる。前記薄層媒体はこれに次いでマシン ・ヘッドの入力スロットに給送される。全体として自動 的な認識プロセスが、作成された新規なマークに対して 開始されるために、また、パラメータを訂正するための プロセスが、ユーザによる介在を必要とすることなく、 完全に自動的に発生されるために、コントロール・パネ ル上の一つのキーだけが押される。

【0034】プリント・プロット操作の品質をモニタす るための手段を備えたプリント・プロット装置が存在す る。このような装置に含まれている光学的ユニットは、 薄層媒体上に生成されたマークを光学的にモニタするた めのものである。その一例はEP393.291に開示 されている。

【0035】本発明は、このような装置において有利に 用いることができるものであるが、その理由は、装置の パラメータに関する情報を保持するシートがプリント・ アウトされるだけにあり、また、変更された動作上のパ ラメータに関する情報を保持する新規なシートが、これ もプリントの品質をモニタするために用いられる、集積 された光学的システムによって読みとられるだけにあ

【0036】本発明はプリンタまたはプロッタには限定 されないことが理解されるところであり、例えば、コピ ー・マシン、ファクシミリ装置その他のものとしての動 作パラメータを調節できるときには、異なるタイプの多 くのマシンにおいて用いることができる。

【0037】上記したように、本発明のマシンおよび装 置のセッティング・パラメータの変更方法は、〔1〕マ シンまたは装置の動作条件を決定するものであって、

- はコンフィギュレーション・パラメータの値に従ってコ ード化されたマークを薄層媒体上に生成し、
- b) 所定のマークを備えた前記薄層媒体を該マシンの自 動読み取りヘッドに供給し、
- c) マシンまたは装置のコントロール・コンポーネント に組み込まれた読み取りヘッド手段により、薄層媒体上 に生成されたグラフ信号を自動的に読み取り、
- d) 該読み取りの結果をシステム・マイクロプロセッサ に伝送し、
- e)該読み取られた値を、該パラメータ値と等価のもの 40 を含んでコンピュータ・メモリに蓄積された固定的なテ ーブルと比較し、および、
- f ) 動作条件が異なるパラメータの正確な値に依存する マシンのコンポーネントに対して、マイクロプロセッサ により命令を発する、ことを特徴とするものである。こ の方法の好適な変形例として、以下のような態様が挙げ られる。

【0038】 〔2〕 〔1〕 に記載のセッティング・パラ メータの変更方法において、固定的な基準マークを先行 して作成しておき、これとは異なるセッティング・パラ 50 に知得することができ、また、薄層媒体に書き込む等に

10 メータを示すマークが、前記固定的な基準マークを基準 にして参照されることを特徴とする前記方法。

【0039】〔3〕〔1〕または〔2〕に記載のセッテ ィング・パラメータの変更方法において、パラメータの コード化された値に対応するゾーン内の薄層媒体に配置 されている予めプロットされたゾーンにシェードをかけ ることで、薄層媒体上におけるグラフィック・マークを 生成することを特徴とする前記方法。

【0040】(4)(1)~(3)の何れかに記載のセ ッティング・パラメータの変更方法において、値が、薄 10 層媒体の基準マークに関連する同等のシステムの所期の ポイントにおけるグラフィック・マークの配置によって コード化されることを特徴とする前記方法。

【0041】 (5) (1) ~ (4) の何れかに記載のセ ッティング・パラメータの変更方法において、薄層媒体 上のグラフィック・マークは2つの連続相に従って読み 取られるものであり、その第1の相においては薄層媒体 の基準マークが読み取られ、その第2の相においては薄 層媒体の前記基準マークに関連したプロット・マークが 20 読み取られることを特徴とする前記方法。

【0042】また、本発明の、マシンまたは装置のセッ ティング・パラメータの変更用デバイスは、〔6〕発光 でき、かつグラフィック・マークを保持する薄層媒体か らの反射光を検出できる、発光および反射光の検出用へ ッドを含んでなるものであって、前記ヘッドは信号の取 得に関連し、またマイクロプロセッサに関連した条件付 けユニットに関連しており、反射光の発光レベルの値が コンピュータ・メモリ内に永久的に蓄積されているパラ メータのテーブルと比較されるものであり、マイクロプ a) マシンまたは装置のセッティング・パラメータまた 30 ロセッサはマシンの機械的な動作的構成部に関連してお り、該マイクロプロセッサからの対応する設定命令を受 け入れるようにされている、ことを特徴とする。このデ バイスの好適な変形例として、以下のような態様が挙げ られる。

> 【0043】〔7〕〔6〕に記載のマシンまたは装置の セッティング・パラメータの変更用デバイスにおいて、 前記発光ユニットには一定強度の発光をする線形光ダイ オードが含まれていることを特徴とする前記デバイス。 【0044】 [8] [6] または [7] に記載のマシン、 または装置のセッティング・パラメータの変更用デバイ スにおいて、発光および反射光の検出のためのヘッドが グラフ・プロット装置の読み取りヘッドであることを特 徴とする前記デバイス。

### [0045]

【発明の効果】本発明は上記のように構成したので、以 下のような効果を奏することができる。

(1)ユーザは容易にマシンや装置の設定やコンフィギ ュレーション、具体的には動作条件およびそれらを変動 させるために実行されるべき動作を、薄層媒体から容易

11

より上記設定やコンフィギュレーションを容易に行うことができる。

【0046】(2)ディスプレイ・スクリーンを必要とすることなく、前記設定やコンフィギュレーションの変更を極めて迅速に行えるので、高価なディスプレイ・スクリーン・システムを有する従来のデバイスと比較して低コストの製造を行うことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理的な構成部分を**概略的**に示すブロック図である。

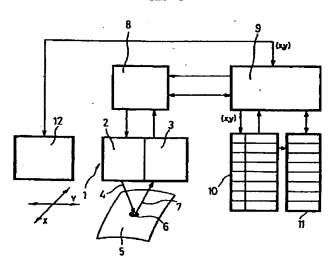
【図2】 パラメータの設定のための薄層媒体の概略的な 例示図である。 【符号の説明】

- 1 発光/検出デバイス
- 2 発光手段
- 3 検出手段
- 4 光ビーム
- 5 薄層媒体
- 6 基準数値 (グラフィック・マーク)
- 7 放射光
- 8 信号取得/条件付けデバイス(取得システム)

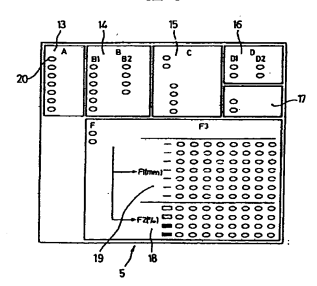
12

- 10 9 マイクロプロセッサ
  - 10,11 パラメータ・テーブル
  - 12 電気機械システム

## 【図1】



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 アンドリュー・デイビッド・マッケンジー スペイン国サント・クガート・デル・バレ ス 08190 アベニダ・グラエルス 501